### **УТВЕРЖДЕНО**

# приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от « 14 » ноября 2025 г. № 2462

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № ГСО 13012-2025

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ОТРАБОТАННОГО НЕФТЕКАТАЛИЗАТОРА (Кт1 Красцветмет)

#### Назначение стандартного образца:

- установление и контроль стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений (СИ), при условии соответствия метрологических характеристик стандартного образца (СО) требованиям методики измерений;
- аттестация методик измерений, применяемых при определении массовой доли платины в отработанных нефтекатализаторах;
- контроль точности результатов измерений, выполненных по методикам измерений при определении массовой доли платины в отработанных нефтекатализаторах, при условии соответствия метрологических и технических характеристик СО критериям, установленным в методиках измерений.

#### СО может применяться:

- для поверки средств измерений, при условии их соответствия обязательным требованиям, установленным в методиках поверки СИ;
- для испытаний СИ и СО в целях утверждения типа, при условии соответствия их метрологических и технических характеристик критериям, установленным в программах испытаний СИ и СО в целях утверждения типа;
- для других видов метрологического контроля, при соответствии метрологических характеристик СО требованиям процедур метрологического контроля.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: цветная металлургия.

**Описание стандартного образца:** материал СО представляет собой порошок отработанного нефтекатализатора крупностью не более 0,071 мм. СО упакован по 500 г в полиэтиленовые банки с закручивающимися крышками и этикетками.

Форма выпуска: единичное производство.

**Метрологические характеристики:** аттестованная характеристика — массовая доля платины, %.

Таблица 1 – Метрологические характеристики СО

Аттестуемая	Аттестованное	Абсолютная	Границы абсолютной
характеристика СО	значение*, %	расширенная	погрешности
		неопределенность	аттестованного
		аттестованного	значения СО
		значения СО при k=2	при Р=0,95, %
		и Р=0,95, %	
Массовая доля платины	0,341	0,014	$\pm 0,014$
* в переспете на материал, высущения й при температура (105 — 110) °С			

<sup>\*</sup> в пересчете на материал, высушенный при температуре (105 – 110) °C

Прослеживаемость аттестованного значения к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена согласованностью результатов измерений на ГВЭТ 196-1 Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации металлов в жидких и твердых веществах и материалов и результатов измерений, полученных в рамках межлабораторного эксперимента с применением при проведении измерений поверенных средств измерений, стандартных образцов утверждённых типов компетентными, в том числе аккредитованными на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025, испытательными лабораториями.

Срок годности экземпляра: до 16 июня 2040 г.

**Знак утверждения типа:** наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в правый верхний угол этикетки стандартного образца.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца, снабженный этикеткой и паспортом СО, оформленными в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

#### Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен стандартный образец:
- «Стандартный образец состава отработанного нефтекатализатора (Кт1 Красцветмет). Техническое задание», утвержденное ОАО «Красцветмет» 15 марта 2024 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца состава отработанного нефтекатализатора (Кт1 Красцветмет) в целях утверждения типа», утвержденная УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19 ноября 2024 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;
- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- РМГ 54-2002 «ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений с использованием стандартных образцов».
- 3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа стандартного образца представлены экземпляры с № 1 по № 30, 16 июня 2025 г.

#### Правообладатель

Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»)

ИНН 2451000818

Адрес места нахождения: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-зд, д. 1

Юридический адрес: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-зд, д. 1

Телефон: 8 (391) 259 3333 E-mail: info@krastsvetmet.ru Web-сайт: www.krastsvetmet.ru

#### Производитель

Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»)

ИНН 2451000818

Адрес места нахождения: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-зд, д. 1 Юридический адрес: 660123, г. Красноярск, Транспортный пр-зд, д. 1

Телефон: 8 (391) 259 3333 E-mail: info@krastsvetmet.ru Web-сайт: www.krastsvetmet.ru

## Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.

